Int.CL B 60 r B 60 n

砂日本分類 80 K 0

80 B 6

日本国特許庁

①実用新案出願公告 昭47-21783

⑩実用新案公報

❷公告 昭和47年(1972)7月18日

(全2頁)

1

図乗員保護等に用いられるエアバツグ装置

願 昭45-76523 10実

願 昭45(1970)7月31日 223出

者 福田成男 個考 案

藤沢市辻堂西海岸3の1

顯 人 日産自動車株式会社 勿出 横浜市神奈川区宝町2

代 理 人 弁理士 清瀬三郎 外1名

図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例を示す正面図、第2図 は第1図のI-I断面図である。

考案の詳細な説明

を感知して車室内に折畳収納された空気袋を急速 膨張させ乗員が堅い車両構造物等に激突するのを 防ぐ所謂エアバツグ装置に関するものである。

以下図実施例につき説明すると、1は周囲にガ ス室2をもつた筒状エアバツグで、通常は折畳ま 20 れているが、衝撃感知と同時にガスジエネレータ 3よりガス室2にガスが噴出され図示の如く膨張 して内部に中空部4を形成する如く構成されてい る。

5 は充分な強度と適度の伸び力を有するネツト で、筒状エアパツグ1の端面に中空部4を覆うよ うに取付けられる。尚简状エアバツグ1の他の端 面は適宜取付基板等に固定支持される。

上記構成のエアバツグを用うるときは、図示の 膨張状態において、ネツト5が人体受止め用の緩 衝体としての作用を営む故、エアバツグ1の注入 ガス量を小とすることができ、従つて衝撃発生よ り膨張に至る時間を短縮し迅速に膨張させること 10 ができると共に、エアパツグ膨張による車室内の 空気圧上昇も少くて済ませることができ、簡単効 果的なる衝撃エネルギーの吸収体となり得るもの で実用効果極めて大なるものである。

尚上記実施例ではエアバツグの全体の形状を前 本考案は、自動車等の衝突時等において該衝撃 15 面がや、広がつた筒状となつているものを示した が、円筒状、角筒状その他任意の形状とすること ができる。又ガスジエネレータの型式は火薬式、 液化ガス式、ガスボンベ方式等任意に選定できる 実用新案登録請求の範囲

周囲を衝撃発生時ガスにより膨張するガス室 2 とした筒状エアバツグ1の端面に、人体緩衝用の ネツト4を装備してなる乗員保護等に用いられる エアパツグ装置。

